

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 24-5-72 315489

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71
C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

BULLETIN N° 140
Supplément 1

18 MAI 1972.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

CULTURES FRUITIÈRES

Les risques de projection des ascospores, quoique un peu plus faibles, se maintiennent élevés ; la végétation évolue peu, une sortie de taches, qui paraît localement importante, est en cours. Les pluies qui se succèdent diminuent l'efficacité des traitements et provoquent éventuellement des contaminations (localement pluie du 11 au 12 et plus généralement des 16 et 17 mai). Les sorties de taches risquent de se poursuivre jusque fin mai - début juin.

D I V E R S

- ACARIENS : Fin des éclosions des oeufs d'hiver ; aucune ponte d'été n'a encore été décelée.
- PSYLLES DU POIRIER : Les adultes d'été sont plus nombreux ; les pontes se poursuivent.
- CHENILLES : Les premiers foyers d'Hyponomeute ont été observés. Le seuil de tolérance est de 4 à 5 petites colonies en phase mineuse pour 100 bouquets floraux.
- CARPOCAPSE DES PRUNES : Le vol a débuté en secteurs chauds depuis fin avril. Quelques pontes ont pu être déposées les premiers jours de mai ; les dégâts devraient être négligeables.
- OIDIUM : Les taches continuent de sortir.
- CYLINDROSPORIOSE DU CERISIER : Les conditions climatiques sont favorables à cette maladie. La lutte peut être assurée avec les produits suivants : Doguadine 90 g., Folpel 100 g., Manèbe 160 g., Oxyquinoléate de cuivre (sauf en pépinières) 50 g. de matière active / Hl.

CULTURES LÉGUMIÈRES

- PEGOMYIE SUR EPINARD : Les pontes augmentent et les premières éclosions commencent. En cas de lutte, choisir parmi les produits autorisés en cultures légumières (l'emploi des cyclodiènes, Dieldrine, Heptachlore, est interdit), de préférence un Ester phosphorique dont le délai d'emploi avant récolte est court (au maximum 15 jours) et dont la toxicité est réduite. Par ordre de toxicité croissante, ces produits peuvent être classés :

Toxicité faible à moyenne : Trichlorfon, Formothion, Fenthion, Diazinon, Phosalon, Diméthoate.

Toxicité plus élevée : Endothion, Azinphos, Mévinphos, Parathions.

Pour les délais d'emploi, voir liste.

GRANDES CULTURES

- ENNEMIS DE LA BETTERAVE : Les pontes de Pégomyie sont parfois très importantes, les éclosions sont encore rares, elles risquent d'être échelonnées. Il convient de surveiller soigneusement et fréquemment les cultures, afin de pouvoir juger de l'opportunité d'un traitement. Il faut savoir que les dégâts (mines) évoluent lentement la semaine qui suit l'éclosion pour croître considérablement ensuite.

Les premiers Pucerons noirs ont été observés. Ils sont encore peu nombreux et un danger d'extension est peu à craindre avec le temps actuel. Le seuil de tolérance semble pouvoir être fixé à 50 - 100 pucerons pour 10 betteraves ou une petite colonie pour 50 % des pieds, (à titre indicatif celui du P. vert est de 2 à 5 individus pour 10 betteraves).

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

Le Chef de la Circonscription
de la Région Parisienne,

R. SARRAZIN. 7280

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.
47, Av. Paul Doumer - 93 - MONTREUIL-Sous-BOIS.